## Ю. В. Аверин, М. Н. Лозан, А. И. Мунтяну, Г. А. Успенский «МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (ЖИВОТНЫЙ МИР МОЛДАВИИ)».

Кишинев: Штиинца, 1979, 187 с., 31 ил. 10 цветных вклеек, 2 списка видов.

Главная цель рецензируемого коллективного труда — дать обобщенное представление о современных млекопитающих Молдавской ССР, их экологии, численности, охране, перспективах формирования териофауны в окультуренном ландшафте МССР и указать возможные пути рационального использования ресурсов животного мира. Книга является сводкой регионального эколого-фаунистического профиля, которой могут пользоваться специалисты зоологии, преподаватели и учащиеся специальных высших и средних учебных заведений, учителя биологии, специалисты сельского и лесного хозяйств, охотоведы, работники охраны природы и масса друзей природы. Авторы сводки «Млекопитающие» — первой публикации из серии «Животный мир Молдавии» создали удачный образец книги, отвечающей требованиям научного описания материала и доступной по содержанию и стилю широкому кругу читателей.

Начинается книга характеристикой класса млекопитающих, изложенной в традиционном плане, что вполне оправдано исходя из цели издания— популяризация общезоологических знаний.

Отряд насекомоядных в фауне Молдавии представлен восьмю видами, относящихся к семействам ежовых, кротовых и землеройковых. Перед видовым обзором дана предельно краткая характеристика отряда насекомоядных. Названия животных во всей книге даются на русском, латинском и молдавском языках. Сведения по экологии каждого вида связываются с региональными условиями, но нет материалов по численности популяций. Не затронута краниометрия землероек.

Отряд рукокрылых начинается очень пространной характеристикой. Приведены любопытные наблюдения П. П. Стрелкова и К. К. Панютина о брачном поведении летучих мышей, в частности рыжих вечерниц, нетопырей-карликов, ушанов, но ничего не сказано о конкретных биоритмах молдавских видов рукокрылых. Подробно рассмотрен и интересно описан лишь один вид — остроухая ночница, для которой приведены сведения о годовом жизненном цикле.

Отряд зайцеобразных представляет всего один вид — заяц-русак. Экология этого вида дана по общей схеме. Большой интерес вызывает эксперимент, проведенный в Каларашском районе по применению в фруктовых садах специальных отпугивающих средств — репеллентов. Деревья, покрытые защитным слоем (канифольные лаки, битумы, препарат «карнофер») не повреждаются зайцами.

Отряд грызунов начинается краткой характеристикой и содержит описание 22 видов семейств белковых, соневых, тушканчиковых, слепышовых, мышиных и нутриевых. Экология, численность, плотность, практическое значение этой систематической группы млекопитающих написана очень тщательно с умелым использованием материала, изложенного в двухтомной монографии М. Н. Лозана «Грызуны Молдавии» (1970, 1971). Любопытные детали сообщаются о полчке, лесной и орешниковой сонях, пасюке, ондатре. К сожалению, очень кратко сказано об обыкновенной полевке и отсутствуют характеристики семейства нутриевых.

Отряд хищные изложен в традиционном плане. Дается описание 13 видов семейств псовых, куницевых, котовых, включая акклиматизированную енотовидную собаку. Правильно оценена роль лисицы в окультуренном ландшафте Молдавии. При плотности поселения до 4 лисиц на 1000 га угодий не может возникнуть опасность ни с санитарно-эпидемиологической, ни с охото-хозяйственной сторон. Хорьков следовало бы относить к роду Putorius, а норок к роду Lutreola, не объединяя их с ласками и горностаем в один род Mustela. Мало сказано о дикой лесной кошке; ничего не указано и о гибридных формах с домашними котами.

Отряды непарнопалых и парнопалых описываются по принятой схеме. Сведения об этих млекопитающих представил Г. А. Успенский (кроме очерка о кабане, выпол-

ненным Ю. В. Авериным). Справку о лошадях целесообразно было бы поместить в рубрике «Происхождение млекопитающих», так как в составе рецентной фауны Молдавии непарнопалых нет.

Парнопалых в современной териофауне Молдавии шесть видов. Ценно то, что показана динамика численности поголовья этих зверей, примерная плотность фоновых видов на 1000 га угодий, перспективы использования. Дискуссионен вопрос о «молдавской» расе благородных оленей. Завозы в МССР благородных оленей из Воронежского заповедника и «степных» оленей из Аскании-Нова — образец непродуманного обогащения местной териофауны.

Следовало бы дать список использованной литературы.

Книга «Млекопитающие» серии «Животный мир Молдавии» под редакцией профессора Г. А. Успенского — ценный и крайне желанный подарок не только для всех современных читателей, но и своеобразный эталон научно-доступного повествовательного описания многих видов млекопитающих.

К. А. Татаринов:

## вниманию читателей

Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов Украинской ССР-Библиографический указатель.

Отдел научно-библиографической информации ЦНБ АН УССР ежеквартально выпускает текущий библиографический указатель «Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов Украинской ССР», одной из основных задач которого является наиболее полное обеспечение информацией научных работников и спелиалистов Украины по различным аспектам природоохранной проблемы. Однако составители указателя (руководитель Л. С. Храмова) стремятся, по-возможности, расширить его информационную ценность и включают ряд вопросов, выходящих за рамки региона. Очень важным является наличие в нем приложения иностранной литературы по вопросам охраны окружающей среды.

Указатель состоит из нескольких разделов. В нем помещены работы освещающие политику КПСС и Советского государства в области охраны природы, социальнофилософские, правовые, экономические и другие общие аспекты проблемы. С возможной полнотой представлены работы, посвященные региональным вопросам природопользования и охраны окружающей среды на Украине: организации природоохранного дела в республике, охране и рациональному использованию природных богатств, изучению отрицательных воздействий на природные комплексы.

Специальный подраздел «Охрана, обогащение и рациональное использование животного мира» отражает современные задачи охраны животных, путей их использования, проблемы синантропизации фауны, акклиматизации некоторых промысловых видов, опыты искусственного дичеразведения в республике и т. п. Даны сведения о рыбных ресурсах УССР, состоянии и перспективах развития рыбного хозяйства, а также промысле раков, мидий и др. Выделена литература по энтомофауне различных природных зон Украины, исследованию бактериальных препаратов, паразитическим насекомым, регулирующим численность вредных видов, редким и исчезающим видам и т. д.